## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 07 FEB 2005

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNG SBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1033WO	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02452	Internationales Anmeldedatum (7. 21.07.2003		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 22.07.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G01N33/543	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder MICRONAS HOLDING GMBH et al						
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen PCT).	Berdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen bidder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser bidden zum berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum T).					
Diese Anlagen umfassen insges	amt 8 Blätter.					
Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:					
I ⊠ Grundlage des Besc	Grundlage des Bescheids					
			A to A more allegated			
III ☐ Keine Erstellung ein	es Gutachtens über Neuheit, er	rfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
and the state of t	shkoit dar Erfindung					
_	dete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der lichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
VI 🔲 Bestimmte angefüh	rte Unterlagen					
VII   Bestimmte Mängel						
VIII   Bestimmte Bemerk	ungen zur internationalen Anme	eldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	um der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
19.02.2004	07.	.02.2005				
Name und Postanschrift der mit der inter beauftragten Behörde	Hationalon Values	vollmächtigter Bedi	ensteter			
Europäisches Patentamt - NL-2280 HV Rijswijk - Pa Tel. +31 70 340 - 2040 T> Fax: +31 70 340 - 3016	ys Bas :: 31 651 epo nl	anhalst, K 1. +31 70 340-3075	The same of the sa			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02452

١.	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
----	-----------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten						
	1-13		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansp	rüche, Nr.	20 00 000 to all Oak walk are used 00 00 0004					
	1-32		eingegangen am 23.09.2004 mit Schreiben vom 20.09.2004					
2.	dia in	tornationale Anmeldu	lich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der nationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern esem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	einge	e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um:						
	(	(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
	$\Box$	die Sprache der Über	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inter	ichtlich der in der inte nationale vorläufige F	rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		the state of the s						
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung daß d	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.					
4	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5	s.	angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ing hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, d	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht					

beizufügen.)

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02452

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-32

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche 1-32

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-32

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### Zu Punkt I Grundlage des Bescheides

- Änderungen (Art. 41(2) PCT) 1
- Ansprüche 1 und 27-32: ein "Verfahren zur Herstellung einer Sensoroberfläche" ist nicht in der Beschreibung definiert. Es wurde lediglich die Bereitstellung von einer Sensoroberfläche und ein Kit zur Herstellung von einer Sensoroberfläche Beschreibung offenbart.
- 1.2 Obwohl das Verfahren zur Herstellung nicht wörtlich in der originalen Beschreibung offenbart wurde, folgt es implizit aus der Offenbarung der Bereitstellung einer Sensoroberfläche, den verschiedenen Ausführungsformen der Sensoroberflächen an sich, und dem Beispiel.
- 1.3 Die Änderungen erfüllen daher die Erfordernisse des Artikels 41(2) PCT.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

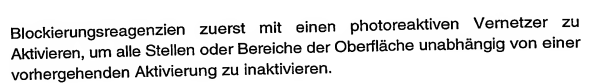
- Neuheit / Erfinderische Tätigkeit (Art. 33(2) und (3) PCT) 1
- 1.1 Wie im schriftlichen Bescheid bereits geschrieben, wird D1 als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart eine Sensoroberfläche, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß das Blockierungsreagenz bereits vor der kovalenten Immobilisierung des Blockierungsreagenzes an die Sensoroberfläche einen Anwendung eines aufweist. Die Vernetzer photoreaktiven Blockierungsreagenzes resultiert in der Inaktivierung aller für unspezifische Bindungen zur Verfügung stehender Stellen, das heißt aller Stellen zwischen den Gruppen, welche ein Sonde aufweisen und auch der Nachweisbereiche, welche ein Sonde aufweisen. Anspruch 1 ist daher neu (Artikel 33(2) PCT). Aus diesem Unterschied resultiert ein verbessertes Signal/Rausch-Verhältnis, und deswegen eine erhöhte Sensitivität des Sensors.
- Die zu lösende Aufgabe kann daher gesehen werden als: "Wie kann man eine 1.1.1

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Sensoroberfläche bereitstellen, welche ein verbessertes Signal/Rausch-Verhältnis und daher eine erhöhte Sensitivität hat?". Die Lösung ist die Anwendung eines Blockierungsreagenzes, das mindestens einen photoreaktiven Vernetzer aufweist.

- 1.1.2 Alle zitierten Dokumente (D1-D3) offenbaren nur bekannte Blockierungsreagenzien und keine Blockierungsreagenzien, welche mindestens einen photoreaktiven Vernetzer aufweisen. Im Stand der Technik gibt es keinen Anlass um die Blockierungsreagenzien vor der Bindung an die Sensoroberfläche zu aktivieren und auch nicht um die Blockierungsreagenzien mit einem photoreaktiven Vernetzer zu versehen. Der Fachmann würde daher im Zitierte Stand der Technik keinen Anlass finden, um die obige Aufgabe gemäß Anspruch 1 zu lösen.
- 1.1.3 Daher kann der Gegenstand des Anspruchs 1 als neu und erfinderisch angesehen werden und erfüllt daher die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT).
- 1.2 D1 offenbart Blockierungsreagenzien von der sich der Gegenstand des Anspruchs 20-23 dadurch unterscheidet, daß das Blockierungsreagenz einen photoreaktiven Vernetzer aufweist. Ansprüche 20-23 sind daher neu (Artikel 33(2) PCT). Der technische Effekt dieses Unterschieds ist, daß das Blockierungsreagenz kovalent auf alle Stellen oder Bereiche der Oberfläche gebunden werden kann, und zwar unabhängig von vorhergehender Aktivierung.
- 1.2.1 Die durch den Gegenstand der Ansprüche 20-23 zu lösende Aufgabe kann wie folgt formuliert werden: "Wie kann man ein Blockierungsreagenz ändern, so dass es möglich wird alle Stellen oder Bereiche der Oberfläche, unabhängig von vorhergehender Aktivierung kovalent zu binden?". Die Lösung davon ist die Aktivierung des Blockierungsreagenzes vor der kovalenten Immobilisierung desselben auf einer Sensoroberfläche, durch die Anwesenheit mindestens eines photoreaktiven Vernetzers.
- 1.2.2 Alle zitierten Dokumente (D1-D3) offenbaren nur die kovalente Bindung von bekannten Blockierungsreagenzien an vorhergehend aktivierte Sensoroberflächen und geben dem Fachmann keinen Anlass, die Blockierungsreagenzien vor der Bindung desselben auf die Sensoroberfläche zu aktivieren. Der Fachmann würde daher keinen Anlass haben, die

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 1.2.3 Der Gegenstand der Ansprüche 20-23 ist daher erfinderisch und erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT.
- 1.3 D1 offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Sensoroberflächen von der sich der Gegenstand des Anspruchs 27 dadurch unterscheidet, daß das angewendete Blockierungsreagenz einen photoreaktiven Vernetzer aufweist. Anspruch 27 ist daher neu (Artikel 33(2) PCT). Aus diesem Unterschied resultiert ein verbessertes Signal/Rausch-Verhältnis der Sensoroberfläche, und deswegen eine erhöhte Sensitivität des Sensors.
- 1.3.1 Die durch den Gegenstand des Anspruchs 27 zu lösende Aufgabe kann wie folgt formuliert werden: "Wie kann man ein Verfahren zur Herstellung einer Sensoroberfläche bereitstellen, wodurch die Sensoroberfläche ein verbessertes Signal/Rausch-Verhältnis hat?". Die Lösung gemäß Anspruch 27 ist die Aktivierung des Blockierungsreagenzes vor der Immobilisierung desselben auf einer Sensoroberfläche.
- Die beiden Methoden (D1 und die Anmeldung) wenden gleiche photoreaktive Gruppen zur kovalenten Immobilisierung des Blockierungsreagenzes auf einer Sensoroberfläche an. Alle zitierten Dokumente (D1-D3) offenbaren nur die kovalente Bindung von bekannten Blockierungsreagenzien an aktivierte Sensoroberflächen und geben der Fachmann keinen Anlass, die Blockierungsreagenzien vor der Anwendung desselben zur Inaktivierung einer Sensoroberfläche zu Aktivieren. Der Fachmann würde daher keinen Anlass haben, die Blockierungsreagenzien zuerst mit einem photoreaktiven Vernetzer zu Aktivieren, um ein verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis zu bekommen.
- 1.3.3 Daher kann der Gegenstand des Anspruchs 27 als neu und erfinderisch angesehen werden und erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT).
- 1.3.4 Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 28 bis 31 ist deswegen auch erfinderisch und erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) und 33(3) PCT.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 1.4 Alle Ansprüche (1-32) sind daher neu und erfinderisch und die Anmeldung erfüllt daher die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT.
- 2 Gewerbliche Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT)
- 2.1 Der Gegenstand der Ansprüche 1-32 erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT.

#### Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1 Weitere Bemerkungen:
- 1.1 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

#### Patentansprüche

- kovalent immobilisierten darauf mit Sensoroberfläche 1. mindestens ein Sondenmolekülen für spezifischen grundsätzlich für wobei Biomolekül, nachzuweisendes 5 unspezifische Bindungen zur Verfügung stehende Stellen oder Bereiche der Sensoroberfläche durch mindestens ein Blockierungsreagenz immobilisiertes daran inaktiviert sind, erhältlich durch ein Verfahren, bei kovalenten nach der Sensoroberfläche die 10 dem Immobilisierung der Sondenmoleküle mit dem Blockierungsreagenz beaufschlagt wird, wobei das Blockierungsreagenz mindestens einen photoreaktiven Vernetzer mit mindestens einer photoreaktiven Gruppe aufweist und die kovalente Immobilisierung desselben an der Sensoroberfläche durch 15 geeignete Bestrahlung erfolgt.
- Sensoroberfläche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sondenmoleküle ein adressierbares
   Muster bilden.
- Sensoroberfläche nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-3. des photoreaktive(n) Gruppe(n) die zeichnet, dass photoreaktiven Vernetzers unter einen mindestens Anthrachinon Derivaten davon, Benzophenon oder 25 Derivaten davon, Thymidin oder Derivaten davon, und 4-Azidobenzoesäure oder Derivaten davon ausgewählt ist.
- 4. Sensoroberfläche nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  30 dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoroberfläche unter
  Metall-, Halbmetall-, Halbmetalloxid-, Glas- und
  Polymeroberflächen ausgewählt ist.

dadurch 4, Anspruch Sensoroberfläche nach 5. Metalloberfläche unter Goldzeichnet, dass die Aluminiumoberflächen ausgewählt ist.

5

dadurch Anspruch 4, nach Sensoroberfläche 6. zeichnet, dass die Halbmetalloberfläche eine Siliciumoberfläche ist.

7. 10

dadurch 4, Anspruch Sensoroberfläche nach Halbmetalloxidoberfläche die zeichnet, dass Siliciumoxid- oder Aluminiumoxidoberfläche ist.

Anspruch

15

dadurch gekenn-4, Anspruch Sensoroberfläche nach 8. Quarzglasdie Glasoberfläche eine dass zeichnet, oberfläche ist.

nach

20

Sensoroberfläche 9. zeichnet, dass die Polymeroberfläche unter Oberflächen Derivaten oder Cycloolefincopolymer aus Polyethylen Derivaten davon, oder Polystyrol oder Derivaten davon, Polypropylen Derivaten davon, Polyimid oder Derivaten davon, und Polymethylmethacrylat oder Derivaten davon ausgewählt ist.

25

Sensoroberfläche nach einem der vorstehenden Ansprüche, 10. Sondenmolekül dadurch gekennzeichnet, dass das Partner eines spezifisch wechselwirkenden Systems von komplementären Bindungspartnern (Rezeptor/Ligand) ist.

30

gekenn-

dadurch

4.

11. Sensoroberfläche nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das spezifisch wechselwirkende System von
komplementären Bindungspartnern auf der Wechselwirkung
einer Nukleinsäure mit einer komplementären Nukleinsäure, der Wechselwirkung einer Peptidnukleinsäure mit
einer Nukleinsäure, der Enzym/Substrat-,
Rezeptor/Effektor-, Lectin/Zucker-, Antikörper/Antigen-,
Avidin/Biotin- oder Streptavidin/Biotin-Wechselwirkung
beruht.

10

5

- 12. Sensoroberfläche nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Nukleinsäure eine DNA oder RNA oder
  ein Analogon davon ist.
- 15 13. Sensoroberfläche nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die DNA oder RNA ein Oligonukleotid ist.
- gekenn-11, dadurch Anspruch Sensoroberfläche nach 14. polyklonaler, Antikörper ein der dass zeichnet, chimärer oder »Single-chain«-Antikörper monoklonaler, 20 funktionelles Fragment oder Derivat eines derartigen Antikörpers ist.
- 25 dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierungsreagenz unter Casein, hydrolysiertem Casein, einem Tensid, Rinderserumalbumin, fötalem Kälberserum, Serum neugeborener Kälber, und Mischungen davon ausgewählt ist.

- dadurch Anspruch 15, Sensoroberfläche nach 16. zeichnet, dass das Tensid unter Natriumpalmitat, Brij® Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat, Brij® 58, 35, 3-(3-Cholamidopropyl)-Cetyltrimethylammoniumbromid, dimethylammonio-1-propansulfonat, 3-(3-Cholamidopropyl)-5 dimethyl-ammonio-2-hydroxy-1-propansulfonat, Decan-1-N, N-Bis-[3-(D-gluconamido)sulfonsäure-Natriumsalz, propyl]-deoxy-cholamid, Dodecan-1-sulfonsäure-Natrium-Dodecyl-β-D-maltosid, 6-O-(N-Heptylcarbamoyl)salz, Heptan-1-sulfonsäuremethyl- $\alpha$ -D-glucopy-ranosid, 10 Natriumsalz, N-Lauroyl-sarcosin-Natriumsalz, Octanoyl-N-N-Nona-oyl-N-methylglucamid, methylglucamid, cholat, Natriumdeoxycholat, Nonan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, Nonidet P40, Octan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, n-Octyl-B-D-glucopyranosid, Pentan-1-sulfonsäure-Natrium-15 salz, n-Octyl-B-D-thioglu-copyranosid, Pluronic F-68, Saccharosemonolaurat, Natriumdodecylsulfat, N-Dodecyl-N-Tetradecyldimethyl-3-ammonio-1-pro-pansulfonat, dimethyl-3-ammonio-1-propansulfonat, Triton X-100, und Mischungen davon ausgewählt ist. 20
  - 17. Verfahren zum Nachweis des Vorhandenseins von Analyten in einer zu untersuchenden Probe unter Verwendung Oberflächen-gebundener Rezeptormoleküle, dadurch gekennzeichnet, dass eine Sensoroberfläche gemäß einem der Ansprüche 1 bis 16 verwendet wird.
  - 18. Vorrichtung zur Verwendung in einem Verfahren gemäß Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Sensoroberfläche gemäß einem der Ansprüche 1 bis 16 aufweist.

- 19. Kit zur Verwendung in einem Verfahren gemäß Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass er eine Sensoroberfläche gemäß einem der Ansprüche 1 bis 16 und gegebenenfalls Puffer und Nachweisreagenzien enthält.
- 20. Blockierungsreagenz, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens eine photoreaktive Gruppe zur kovalenten Immobilisierung an einer Sensoroberfläche aufweist.
- 21. Blockierungsreagenz nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass das Blockierungsreagenz unter Casein,
  hydrolysiertem Casein, einem Tensid, Rinderserumalbumin,
  fötalem Kälberserum, Serum neugeborener Kälber, und
  Mischungen davon ausgewählt ist.
- Blockierungsreagenz nach Anspruch 21, dadurch gekenn-22. zeichnet, dass das Tensid unter Natriumpalmitat, Brij® 35, Brij® 58, Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat, Cetyltrimethylammoniumbromid, 3-(3-Cholamidopropyl)-dimethyl-20 3-(3-Cholamidopropyl)-dimeammonio-1-propansulfonat, thyl-ammonio-2-hydroxy-1-propansulfonat, Decan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, N, N-Bis-[3-(D-gluconamido)-propyl]-Dodecan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, deoxycholamid, Dodecyl- $\beta$ -D-maltosid, 6-O-(N-Heptylcarbamoyl)-methyl- $\alpha$ -25 Heptan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, D-glucopyranosid, Lau-roylsarcosin-Natriumsalz, Octanoyl-N-methylglucamid, N-Nonaoyl-N-methylglucamid, Natriumcholat, Natriumdeoxycholat, Nonan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, Nonidet P40, Octan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, n-Octyl-B-D-glucopyran-30 Pentan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, n-Octyl-ß-Dosid,

10

20

25

30

thioglucopyranosid, Pluronic® F-68, Saccharosemono-laurat, Natriumdodecylsulfat, N-Dodecyl-dimethyl-3-ammonio-l-propansulfonat, N-Tetradecyl-dimethyl-3-ammonio-l-propansulfonat, Triton® X-100, und Mischungen davon ausgewählt ist.

- 23. Blockierungsreagenz nach einem der Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine photoreaktive Gruppe unter Benzophenon oder Derivaten davon, Anthrachinon oder Derivaten davon, Thymidin oder Derivaten davon davon, und 4-Azidobenzoesäure oder Derivaten davon ausgewählt ist.
- 24. Verfahren zur Herstellung eines Blockierungsreagenzes

  gemäß einem der Ansprüche 20 bis 23, dadurch
  gekennzeichnet, dass mindestens ein Blockierungsreagenz
  gemäß Anspruch 21 oder 22 mit mindestens einem Vernetzer
  umgesetzt wird, der mindestens eine photoreaktive Gruppe
  aufweist.
  - 25. Verfahren nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine photoreaktive Gruppe unter Benzophenon oder Derivaten davon, Anthrachinon oder Derivaten davon, Thymidin oder Derivaten davon, und 4-Azidobenzoesäure oder Derivaten davon ausgewählt wird.
  - Kit zur Herstellung einer Sensoroberfläche gemäß einem 26. der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass er mindestens ein Blockierungsreagenz gemäß einem der Ansprüche 20 bis 23 und gegebenenfalls eine Sensoroberfläche sowie Puffer und Reagenzien enthält.

10

- 27. zur Herstellung einer Sensoroberfläche mit Verfahren darauf kovalent immobilisierten spezifischen Sondenmolekülen mindestens für ein nachzuweisendes Biomolekül, wobei grundsätzlich für unspezifische Bindungen zur Verfügung stehende Stellen oder Bereiche der Sensoroberfläche durch mindestens ein kovalent daran immobilisiertes Blockierungsreagenz inaktiviert umfassend die folgenden Schritte:
  - (a) Kovalente Immobilisierung der Sondenmoleküle auf der Sensoroberfläche;
  - (b) Kovalente Immobilisierung des mindestens einen photoreaktiven Vernetzer mit mindestens einer photoreaktiven Gruppe aufweisenden Blockierungs-reagenzes auf der Sensoroberfläche durch geeignete Bestrahlung.
- Verfahren nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass 28. photoreaktive(n) Gruppe(n) des mindestens einen photoreaktiven Vernetzers unter Benzophenon oder 20 Derivaten davon, Anthrachinon oder Derivaten Thymidin oder Derivaten davon, und 4-Azidobenzoesäure oder Derivaten davon ausgewählt wird.
- 29. Verfahren nach Anspruch 27 oder 28, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoroberfläche unter Metall-, 25 Halbmetall-, Halbmetalloxid-, Glasund Polymeroberflächen ausgewählt wird.
- 30. Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass das Sondenmolekül ein Partner eines

spezifisch wechselwirkenden Systems von komplementären Bindungspartnern (Rezeptor/Ligand) ist.

Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 30, dadurch 31. 5 gekennzeichnet, dass das Blockierungsreagenz unter Casein, hydrolysiertem Casein, einem Tensid, Rinderserumalbumin, fötalem Kälberserum, Serum neugeborener Kälber, und Mischungen davon ausgewählt wird.

10

Verfahren nach einem der Ansprüche 27 bis 31, dadurch 32. gekennzeichnet, dass das Tensid unter Natriumpalmitat, Brij® 35, Brij® 58, Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat, Cetyltrimethylammoniumbromid, 3-(3-Cholamidopropyl)dimethylammonio-1-propansulfonat, 3-(3-Cholamidopropyl)-15 dimethyl-ammonio-2-hydroxy-1-propansulfonat, Decan-1sulfonsäure-Natriumsalz, N, N-Bis-[3-(D-gluconamido)propyl]-deoxycholamid, Dodecan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, Dodecyl- $\beta$ -D-maltosid, 6-0-(N-Heptylcarbamoyl)-20 methyl- $\alpha$ -D-glucopy-ranosid, Heptan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, N-Lauroylsarcosin-Natriumsalz, Octanoyl-N-N-Nonaoyl-N-methylglucamid, methylglucamid, Natriumcholat, Natriumdeoxycholat, Nonan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, Nonidet P40, Octan-1-sulfonsäure-Natriumsalz, n-Octyl-ß-D-glucopyranosid, Pentan-1-sulfonsäure-Natrium-25 n-Octyl-B-D-thioglucopyranosid, Pluronic F-68, Saccharosemonolaurat, Natriumdodecylsulfat, N-Dodecyldimethyl-3-ammonio-1-pro-pansulfonat, N-Tetradecyldimethyl-3-ammonio-1-propansulfonat, Triton° X-100, und 30 Mischungen davon ausgewählt wird.